Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/652,209	CHO ET AL.	
Examiner	Art Unit	

							IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	ΓΙΟ	N						
		(	ORIGIN	AL									CROS	REFERE	NCE(S	5)				
CLASS SUBCLASS CLASS									S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
353 119				353	7	74														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					348	7	78	78	7	789			+		+					
c I							040	<del>  '</del>		'0	<del>'</del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		+	
G		-	3	021/											-		_		-	
9 (	2	3 E	3	021/		_							_							
н	)	4 1	N 005/645				_						_						1	_
н	)	4 1	١	005/	655															
				/																
	7	1		7											Y					
	A	ndre	ew S	ever 9	9/28/2	2005		4	371	3/2	~Ke	_/	•	9/05		Total	Claim	s Allo	wed:	18
				xamine		ate)			. · ^	, , ,		0	. ,	. , –	<u></u>				- <b>T</b>	
	/	7/	2-		1 0	alpa	6	W.G	3. P	ERK	(EY	0	9/2	9/05			O.G. : Claim(	'c)		.G. it Fig.
(	100			nts Exar	minor)		02		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date	e)		F1811	Ciaiiii	(5)	F188	ıı rıg.
,	Leg.	/ 1115	uune	IIIS Exai		(Darie	-)			,	•		•	•			1			4
	Z															·				
	Cla	ims	renu	mbere	d in th	e sam	e ord	er as p	reser	ited by	y appli	cant	Ŭ	CPA		☐ T.D.			R.1.47	
_		ھ		_	la l			<u> </u>			ॿ		<del></del>	व्य			la l			اه
Final		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		Ō			0			0			0					L		]		
1	_	1			31		ļ	61			91			121			151			181
	-	2			32			62			92			122		-	152			182
	+	3			33		<del></del>	63		-	93			123			153			183
_	+	4			34			64			94			124			154			184 185
-	+	5			35			65		}	95			125		_	155 156			+
3		6 7			36 37			66 67			96 97			126		-	157			186
1 3	+-	8			38			68			98			128			158			188
4		9			39			69			99			129			159			189
5		10			40			70			100			130			160			190
6	_	11			41		<u> </u>	71	1		101			131			161	1		191
7		12			42		<u> </u>	72	1		102			132			162	1		192
8		13			43			73	1		103			133			163	1		193
9		14			44		<u> </u>	74	1		104			134			164	1		194
	_	15			45			75	1		105			135			165	1	\	195
10	_	16			46		<u> </u>	76	1		106			136			166	1		196
		17			47			77	1		107			137			167	1	<u> </u>	197
11		18			48			78	1		108			138			168	1		198
12		19			49			79	1		109		-	139		<b>—</b>	169	1	<b></b>	199
13		20			50			80	1		110		<u> </u>	140			170	1		200
14		21			51		<u> </u>	81	1		111			141			171	1		201
45		22			<u> </u>			02	1		112		$\overline{}$	142			172	1		202

Andrew T. Sever